



**Mi Universidad**

**Súper nota**

*Nombre del Alumno: Kimberly Hernández De La Torre*

*Nombre del tema: "Fuentes alternativas de energía".*

*Parcial: 3ro*

*Nombre de la Materia: Ecología*

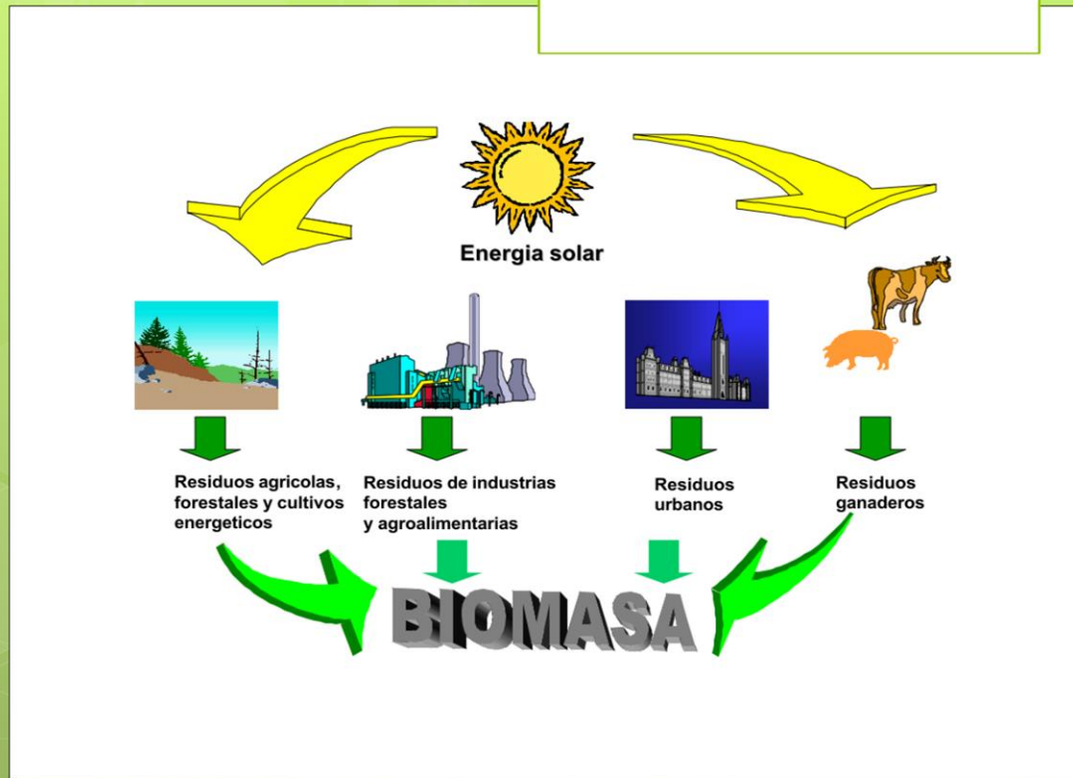
*Nombre del profesor: Beatriz López*

*Nombre de la Licenciatura: Administración de recursos humanos*

*Cuatrimestre: Cuatro 4*



# "Fuentes alternativas de energía".



## ¿Qué son?

La denominación de energías alternativas se suele utilizar para las energías que provienen de fuentes renovables. De esta manera, energías como la solar, la eólica o la geotérmica, por poner tres ejemplos, serían energías alternativas.

## Ejemplos:

Estas se han clasificado en seis grupos principales: energía solar, energía eólica, energía de la biomasa, energía hidráulica, energía de los océanos y energía de la geotermia.

## Tipos de energías limpias:

Las energías limpias más importantes y reconocidas son la energía solar, la energía geotérmica, la energía eólica y la energía hidráulica/hidroenergía. Como se puede comprobar, cada una de estas energías limpias corresponde a uno de los cuatro elementos de la naturaleza: aire, agua, fuego y tierra.

## ¿Cómo se producen?

**Energía solar:** Es la energía que obtenemos con el sol. La radiación solar se recoge a través de placas solares y se transforma en electricidad.  
**Energía eólica:** Es la energía que se obtiene con la fuerza del viento.  
**Energía mareomotriz:** La energía mareomotriz transforma la fuerza de las mareas en energía eléctrica.